



Formation Sécurité IT - Vue d'ensemble à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

ID : 449

But : Passer en revue de manière théorique et pratique les différents domaines de la sécurité (cryptographie et cryptanalyse de type MITM) et les outils les plus appropriés pour assurer la protection d'un système informatique (MD5, RSA, RC4, DH, Kerberos, etc.) qu'il soit système, réseau ou matériel et donner les tendances actuelles et les orientations dans le domaine sécurité réseau et applicatif.

Public : Responsable de la sécurité des systèmes d'information, directeur informatique,

administrateur système.

Prérequis : Connaissances de base des réseaux informatiques, des protocoles TCP/IP et de l'arithmétique.

Objectifs :

- Introduction
- Présentation générale de la sécurité informatique
- Sécurité des systèmes physiques d'interconnexion
- Sécurité des systèmes d'exploitation
- Protocoles réseaux
- Firewalls, wrappers et serveurs proxys
- Protocoles applicatifs (messagerie, web)
- Les applications distribuées
- Chiffrement et Réseaux Privés Virtuels
- Certificats d'authenticité et PKI
- Virus
- Les systèmes d'authentification forts
- Qualité de Service [QoS]
- Mise en place d'une connexion Internet
- Conclusion

Méthode pédagogique : Formation basée sur des exemples pratiques et théoriques imposés par le formateur.

Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) : 3

Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) : 3.6

Prix par jour en présentiel : 1650 CHF

Prix par jour en distanciel : 792 CHF

Prix par jour en distanciel pour étudiants : nous [contacter](#) (uniquement si carte étudiant!)

Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) : 8250 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

Tags : sécurité it, sécurité informatique, cryptographie, cryptanalyse, mitm, qos, pki, cryptographie symétrique, cryptographie asymétrique, rsa, md5, rc4, kerberos, dh, formation sécurité informatique, cours sur la sécurité informatique, cours sécurité.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus](#).